

**Zeitschrift:** Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen  
**Band:** 9 (1957)

**Artikel:** Wir betrachten den Sternenhimmel  
**Autor:** Egger, Fritz  
**Register:** Literaturverzeichnis  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-584751>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 08.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Literaturverzeichnis

Für diejenigen Leser, die etwas tiefer in die verschiedenen angeschnittenen Probleme eindringen möchten, seien nachstehend einige Werke genannt, welche diese Aufgabe erfüllen können. Das kurze Verzeichnis erhebt keineswegs Anspruch auf Vollständigkeit. Ist aber einmal der Anfang mit einem Buch gemacht, findet sich leicht der Weg zu spezielleren Literatur.

Sehr gute Einführungen in die Astronomie geben die Bücher der Reihe «Forschung und Fortschritt» der Büchergilde Gutenberg, insbesondere:

W. Brunner, Die Welt der Sterne (1947).

P. Stuker, Der Himmel im Bild (1954), mit vielen prachtvollen Tafeln.

M. Waldmeier, Sonne und Erde (1945, schon etwas überholt).

Elementare Kenntnisse vermitteln auch:

P. Stuker, Himmelskunde (Niehans, Zürich, 1954).

F. Reber, Praktische Himmelskunde (Sauerländer, Aarau, 1946), besonders für die Jugend.

Ein Standardwerk größeren Umfanges ist:

Newcomb-Engelmann, Populäre Astronomie (9. Auflage erscheint 1957).

Derjenige, der sich selbst ein Spiegelteleskop bauen will, greift zum Büchlein von:

Hans Rohr, Das Fernrohr für jedermann (Rascher, Zürich, 2. Aufl. 1955).

Um über alle Himmelsereignisse täglich auf dem laufenden zu sein, benützt man:

R. A. Naef, Der Sternenhimmel 1957 (Sauerländer, Aarau, erscheint jährlich neu).

Die drehbare Sternkarte SIRIUS (Astronomische Gesellschaft Bern) ist unentbehrlich für das Zurechtfinden am Sternenhimmel.

Am zuverlässigsten und anregendsten ist aber die Mitgliedschaft bei der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft, die vierteljährlich die Zeitschrift «Orion» herausgibt, und so auch laufend über neuere Forschungen orientiert (Generalsekretariat Schaffhausen). In den ihr angeschlossenen lokalen Gesellschaften (wie z.B. der Astronomischen Arbeitsgruppe der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen) findet der Sternfreund Kontakt mit Gleichgesinnten.